



Reduza os riscos de acidente

A segurança das instalações elétricas pode ser aumentada através da utilização de sistemas de intertravamento. Estes sistemas impedem que duas ações sejam executadas simultaneamente ou fora da sequência estabelecida, ao determinar que a segunda ação só seja realizada após a correta execução da primeira.

Existe no Brasil uma confusão entre bloqueio e intertravamento. O bloqueio impede que uma ação seja executada, mas não atua sobre uma sequência de operações. Apenas através do intertravamento é possível atuar sobre todo o processo, assegurando que ele seja executado corretamente.

Atividades que são executadas frequentemente, como manutenções de subestações, entrada em operação de geradores ou desenergização de painéis, apresentam um alto risco de acidentes, já que sempre existirá a possibilidade de um erro na sequência de operações, devido a desatenção, falta de comunicação ou outros fatores.

A Lambda Consultoria é parceira da Kirk Key Interlock, fabricante de soluções de intertravamentos para a proteção de pessoas e equipamentos em ambientes industriais.

As soluções da Kirk incluem intertravamentos mecânicos, eletromecânicos, para válvulas, com liberação de chave através de solenoide (micro switch), equipamentos com temporizador e painéis de transferência.

Os materiais fornecidos pela Kirk possuem alta qualidade, resistência, e não podem ser duplicados por terceiros.



Conjunto de intertravamento Kirk Key Interlock